

Classificazione
Processo:
Macroattività:
Attività:
Tipologia:
Fascicolo:
Sottofascicolo:

Rif. Nota U.INAIL.60201.19/02/2026.0000586

A Inail Provider Ecm
p.c. dott. Massimo Campanile

Oggetto: file unico corso di formazione "Il sistema di sorveglianza nazionale Infor.MO: dinamiche e cause infortunistiche nelle attività di manutenzione" Inail – Fad Sincrona. 22 ottobre 2026

Il corso è gratuito, ma riservato al solo personale dei Servizi di Prevenzione delle Asl che operano o opereranno sul sistema Infor.MO e le iscrizioni dovranno pervenire per il tramite dei relativi Referenti

- | | |
|-------------|---|
| 09:10-09:40 | Sistemi di sorveglianza per il monitoraggio dei fattori di rischio.
<i>G Campo (sostituto M Pellicci, A Guglielmi, D De Merich) – Metodo di insegnamento B (relazione su tema preordinato)</i> |
| 09:40-10:10 | Cause e dinamiche infortunistiche nelle attività di manutenzione registrate nel sistema Infor.MO.
<i>A Guglielmi (sostituto M Pellicci, G Campo, D De Merich) - Metodo di insegnamento F (Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria)</i> |
| 10:10-10:40 | La manutenzione delle attrezzature di movimentazione merci. Quadro di riferimento e principali non conformità
<i>L Monica (sostituto M Pellicci, S Anastasi) - Metodo di insegnamento F</i> |
| 10:40-11:40 | Lavoro in 5 gruppi. Casi studio: Cause e dinamiche infortunistiche in attività di manutenzione.
<i>G. Forte, D. De Santis, E. Lo Scudato, G. Piga, M Pellicci (sostituto A. Guglielmi, D. De Merich, M. Pellicci) - Metodo di insegnamento Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto</i> |
| 11:40-11:50 | Pausa |
| 11:50-12:20 | Discussione e peculiarità dei fattori di rischio gestionali organizzativi degli infortuni nelle attività di manutenzione.
<i>M Pellicci (sostituto A. Guglielmi, D. De Merich, M. Pellicci) - Metodo di insegnamento E (Dimostrazione tecnica senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti)</i> |
| 12:20-12:50 | La verifica del processo di manutenzione nei sistemi di gestione della salute e sicurezza per prevenire infortuni e mancati infortuni.
<i>B Malorgio (sostituto G Campo, M Pellicci, D De Merich) - Metodo di insegnamento E</i> |
| 12:50-13:20 | Esperienze di prevenzione specifiche a supporto delle aziende. Conclusioni.
<i>D De Merich (sostituto M Pellicci, A Guglielmi, G Campo) – Metodo di insegnamento F (Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria) + D (Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore)</i> |
| 13:20-14:20 | Questionari |

DOCENTI ESERCITATORI E SOSTITUTI

Dott. Giuseppe Campo (Dimeila – Inail)
Dott. Diego de Merich (Dimeila – Inail)
Dott. Daniele De Santis (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Giulia Forte (Dimeila – Inail)
Dott. Armando Guglielmi (Dimeila – Inail)
Dott. Enrico Lo Scudato (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Brunella Malorgio (Dimeila – Inail)
Ing. Luigi Monica (Dit – Inail)
Ing. Sara Anastasi (Dit – Inail)
Dott. Mauro Pellicci (Dimeila – Inail)
Dott.ssa Giusi Piga (Dimeila – Inail)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Mauro Pellicci (Inail – Dimeila)

NUMERO DI PARTECIPANTI PER I QUALI SI DESIDERA ACCREDITARE IL CORSO: 80

CORSO DESTINATO A PARTECIPANTI ESTERNI ALL'INAIL

FIGURE DA ACCREDITARE:

- Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni)
- Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Assistente Sanitario
- Chimico
- Biologo

CREDITI ASSEGNATI ALL'EVENTO: 6

TIPOLOGIA DI EVENTO:

- FAD SINCRONA - CORSO DI AGGIORNAMENTO E CORSO PRATICO FINALIZZATO ALLO SVILUPPO CONTINUO PROFESSIONALE

OBIETTIVO FORMATIVO:

- 27- Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

OBIETTIVI IN GENERALE/RAZIONALE SCIENTIFICO:

L'evento formativo rappresenta un approfondimento sulle cause degli infortuni in attività di manutenzione attraverso una disamina, trasversalmente a tutti i settori lavorativi, degli eventi registrati nella banca dati del Sistema di sorveglianza degli infortuni mortali e gravi. L'iniziativa si inserisce nelle attività di ricerca della Sezione IV del Dimeila e nelle collaborazioni che intercorrono con Regioni e Asl. Attraverso una serie di relazioni, di dimostrazioni tecniche si affronteranno inoltre i seguenti temi: i sistemi di sorveglianza dei fattori di rischio; le cause e le dinamiche infortunistiche che caratterizzano le attività di manutenzione; la manutenzione delle attrezzature di movimentazione merci e le principali problematiche; la gestione e la componente organizzativa del rischio infortunistico; esempi di interventi di prevenzione a supporto delle imprese.

CURRICULA:

NOME E COGNOME	<u>GIUSEPPE CAMPO</u>
PROFESSIONE	<u>DIRIGENTE DI RICERCA</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Laurea in Scienze Statistiche e Demografiche, conseguita il 16/7/92 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 110/110, discutendo la tesi "Previsioni delle famiglie: sperimentazione del modello di Akkerman e confronto con alcuni metodi statici"</p> <p>Specializzazione in Ricerca Operativa e Strategie Decisionali, conseguito il 20/2/1995 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 70/70, discutendo la tesi "Studio per la realizzazione di un sistema informativo dell'Osservatorio sui servizi idrici (IDROS)"</p> <p>Primo Ricercatore statistico, secondo livello professionale, dell'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ex ISPESL ora INAIL), presso il Dipartimento Documentazione Informazione e Formazione (poi Processi Organizzativi) e attualmente nel Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale.</p> <p>Dal 2007 responsabile del Sistema di sorveglianza delle malattie professionali basato sulle segnalazioni ai Servizi di prevenzione delle Asl (Malprof), progetto promosso dal Ministero della salute.</p> <p>Sul piano della produzione scientifica, sono oltre 100 le pubblicazioni come autore su riviste nazionali e internazionali.</p> <p>In merito ai convegni, oltre alle relazioni e ai contributi in qualità di chairman di specifiche sessioni, ha maturata l'esperienza nell'organizzazione degli eventi congressuali anche attraverso la partecipazione a segreterie e comitati scientifici.</p> <p>Attività di docenza in corsi di formazione sulla prevenzione e sicurezza nel lavoro, soprattutto sui temi del "Il Sistema Informativo Nazionale per la Prevenzione", sulle modalità di analisi degli infortuni lavorativi e sulla ricerca attiva e raccolta di dati sulle malattie professionali, oltre alla partecipazione come relatore a numerosi convegni e seminari (sono oltre 150 gli interventi e relazioni).</p> <p>Sul piano della formazione, è prevalente l'attività condotta per l'aggiornamento professionale degli operatori del Servizio Sanitario Nazionale coinvolti nei Sistemi INFORMO e MALPROF, con oltre 300 ore di docenza nel corso degli anni, e la partecipazione all'organizzazione degli eventi formativi anche in qualità di responsabile scientifico</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	<u>Diego de Merich</u>
PROFESSIONE	<u>Biologo</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Prevenzione salute e sicurezza in ambienti di lavoro
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Inail
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 2024 nominato referente Dimeila con ruolo di componente del comitato paritetico di coordinamento relativo al Protocollo d'Intesa tra INAIL e Confimi Industria del 04-03-2024</p> <p>Dal 2023 Nominato referente Dimeila nel Comitato paritetico di coordinamento del Protocollo di Intesa Inail, Ministero dei trasporti e delle Infrastrutture e Assoporti siglato il 12 aprile 2023</p> <p>Dal 2022 nominato referente scientifico del progetto "Applicabilità ed efficacia delle misure di miglioramento in SSL nella PMI: supporto tecnico ed organizzativo della rete istituzionale e delle Parti Sociali anche finalizzato alla prevenzione dei near miss" del PAR 2022-2024</p> <p>Dal 2021 nominato referente Dimeila con ruolo di componente del comitato paritetico di coordinamento relativo al Protocollo d'Intesa tra INAIL e Confimi del 12-2020.</p> <p>Dal 2019 partecipa al Programma del Piano di Attività della Ricerca Discrezionale 2019-2021 Programma1 Obiettivo 1 "Approcci integrati e metodologie innovative per la prevenzione del fenomeno infortunistico anche attraverso l'analisi dei quasi incidenti" nel Progetto "Metodologie e strumenti di analisi dei quasi incidenti per il monitoraggio del processo di valutazione dei rischi, nelle imprese della Pmi e in reti produttive complesse" svolgendo attività di progettazione di strumenti di supporto alla V.R.e implementazione banche dati documentali per la PMI.</p> <p>Dal 2017 è responsabile scientifico del Progetto "Sviluppo e valutazione di efficacia di procedure standardizzate e supporti operativi per la valutazione del rischio nelle PMI" afferente al programma " Sistemi di gestione ed effettiva applicabilità delle norme in materia di salute e sicurezza, con particolare riguardo alle piccole e medie imprese" del Piano Attività di Ricerca Discrezionale INAIL 2016-2018. Dal 2017 è referente Dimeila nel gruppo di lavoro "Attuazione Art. 28 comma 3 D.lgs 81/08" relativo alla costituzione di una banca dati documentale su strumenti di supporto alla Valutazione dei rischi per i Datori di lavoro. Dal 2016 è responsabile scientifico nel progetto CCM –Azione di sistema dal titolo " L'approfondimento dei fattori di rischio lavorativi e l'individuazione delle soluzioni per le aziende attraverso le attività di vigilanza e assistenza da parte delle Istituzioni" per l'obiettivo inerente la realizzazione di Piani mirati di prevenzione secondo un modello condiviso con le unità operative partecipanti rappresentate dai Dipartimenti di prevenzione degli ambienti di lavoro di 10 regioni italiane.</p> <p>Dal 2014 al 2016 è stato responsabile scientifico nel progetto CCM-Azione centrale dal titolo "Il Sistema INFORMO per la sorveglianza dei fattori di rischio infortunistico e per la programmazione degli interventi di prevenzione". Dal 2014 è in forza al Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (DIMEILA) dell'area INAIL-Ricerca.Dal 2014 è componente del Gruppo OIRA, costituito in INAIL per sperimentare l'utilizzo dello strumento online per valutare i rischi nelle piccole imprese, promosso dall'Agenzia Europea di Bilbao per la salute e sicurezza sul lavoro. Dal 2014 è componente dei gruppi tecnici promossi dal Ministero del Lavoro nell'ambito delle semplificazioni degli adempimenti di legge sulla valutazione dei rischi per le aziende a rischio basso e per le aziende agricole che impiegano lavoratori stagionali (Decreto del "fare"), con l'obiettivo di sviluppare strumenti di supporto al processo di valutazione dei rischi standardizzato.</p> <p>Dal 1998 al 2010 Ricercatore ISPESL, dal 2010 ad oggi ricercatore INAIL-Dimeila</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	ARMANDO GUGLIELMI
PROFESSIONE	RICERCATORE
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	---
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Da settembre 2004 ad oggi dipendente INAIL (ex-Ispesl) presso il Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (Dimeila) con profilo di Ricercatore I livello.</p> <p>Svolge attività di studio e ricerca in ambito di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nel contesto delle attività e degli incarichi, tra cui: Responsabile scientifico Inail del sistema nazionale di sorveglianza degli infortuni mortali e gravi Infor.Mo coordinato da Inail-Regioni con il contributo dei Dipartimenti di prevenzione Asl; Responsabile scientifico del progetto di ricerca Inail 2019-2022 dedicato allo sviluppo di metodologie e strumenti di supporto alla gestione aziendale di eventi non infortunistici (near miss), ad oggi in ulteriore sviluppo nel piano di attività della ricerca dell'istituto; Realizzazione di analisi ed elaborazioni statistiche su dati afferenti gli infortuni professionali; Contributi tecnici alla progettazione e realizzazione di kit didattici per percorsi formativi rivolti alle diverse figure del sistema prevenzione pubblico e privato.</p> <p>Ha svolto oltre 100 ore di docenze in corsi di formazione (accreditati Ecm e non), dedicati a figure pubbliche e private del sistema prevenzione su varie tematiche attinenti l'analisi e l'ampliamento delle conoscenze sui fattori di rischio infortunistico tra cui: metodologie per l'analisi delle dinamiche infortunistiche, elaborazione dati, strumenti di consultazione e trasferimento/ritorno del patrimonio informativo.</p> <p>E' componente di Gruppi di lavoro tematici definiti all'interno di attività di ricerca, accordi di collaborazione e protocolli d'intesa siglati dall'istituto con soggetti pubblici e privati su tematiche di SSL.</p> <p>Autore di oltre 80 pubblicazioni, per la diffusione dei risultati e delle attività di ricerca condotte su tematiche inerenti salute e sicurezza sul lavoro, con modalità di trasferimento diversificate (articoli in riviste scientifiche impattate e non, capitoli in monografici, relazioni in atti di convegni e conferenze nazionali ed internazionali, schede tecniche con Isbn, rapporti di progetto).</p> <p>Titolo di studio</p> <p>Laurea in scienze statistiche demografiche e sociali conseguita a marzo 2004 presso Università La Sapienza di Roma</p> <p>15/04/2025</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	<u>SARA ANASTASI</u>
PROFESSIONE	<u>RICERCATRICE</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL DIPARTIMENTO INNOVAZIONI TECNOLOGICHE
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<ul style="list-style-type: none"> - Dal 01/2020 ad oggi Ricercatrice con contratto a tempo indeterminato presso Inail Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici (DIT) sezione Tecnico Scientifica Accertamenti Tecnici. - Dal 01/2017 al 31/12/2019 Ricercatrice con contratto a tempo determinato presso il Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici (DIT) sezione Tecnico Scientifica Accertamenti Tecnici. - Da gennaio 2011 a dicembre 2017 incarico di ricerca presso l'INAIL, quale vincitrice del concorso pubblico per titoli e colloquio "Impianti e apparecchi di sollevamento", in assegnazione al Dipartimento Certificazione e Conformità di prodotti e impianti (DCC) di Roma, poi Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici (DIT) sezione Tecnico Scientifica Accertamenti Tecnici. - Da settembre 2007 a dicembre 2010 attività di collaborazione presso l'ISPESL nel Dipartimento Certificazione e Conformità di prodotti e impianti (DCC) di via Alessandria (Roma). - Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 110/110; tesi in "Controllo delle Vibrazioni e del Rumore". - Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Roma 	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	Daniele De Santis
PROFESSIONE	Ricercatore III livello
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL Dimeila
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Attività lavorativa:</p> <p>Gennaio 2009 – Dicembre 2016: incarico di ricerca presso l'ex Ispesl e successivamente presso l'INAIL Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro ed Ambientale; ha partecipato a molti progetti di ricerca, tra i quali la collaborazione al Sistema di Sorveglianza degli Infortuni Mortali e Gravi tramite gli applicativi Infor.Mo e Malprof al fine di evidenziare i fattori causali di rischio e i problemi di sicurezza emersi attraverso le inchieste infortunistiche condotte dai Servizi di Prevenzione delle ASL per contrastare sia gli infortuni che le patologie lavoro-correlate.</p> <p>Da gennaio 2017: in merito alle attività svolte dalla Sezione, il ricercatore si occupa del monitoraggio e dell'analisi statistica e qualitativa degli infortuni mortali e gravi mediante l'utilizzo del modello Infor.Mo al fine di evidenziare sia i problemi di sicurezza che i fattori causali di rischio emersi attraverso le inchieste condotte dai Servizi di Prevenzione delle ASL per contrastare gli infortuni e le patologie lavoro-correlate. Nell'ambito del Sistema Malprof ha contribuito alla stesura dei rapporti Malprof, collaborando sia alla parte editoriale che a quella di consulenza ed elaborazione statistica. Si occupa della registrazione delle segnalazioni di patologie correlate al lavoro che giungono alla rete delle Asl per il riscontro dei possibili nessi causali con l'attività lavorativa, e dell'implementazione della rete per l'approfondimento delle esposizioni lavorative.</p> <p>Nell'ambito del Progetto CCM N. 31/2016 ha partecipato alla stesura ed all'aggiornamento delle linee guida applicative del modello Pre.Vi.S. (Prevenzione Vigilanza Soluzioni) e si occupa dell'analisi delle prescrizioni e delle violazioni inserite all'interno del database dedicato, registrate dagli Ufficiali di Polizia Giudiziaria delle ASL. Ha curato la stesura dei report regionali e del report nazionale. Inoltre, ha contribuito alle attività di formazione ed organizzazione nell'ambito dei Piani Mirati di Prevenzione (PMP) attivati da diverse Unità Operative. Contribuisce alla progettazione ed alla realizzazione di moduli formativi e supporti di trasferimento, nonché di modelli di comunicazione, rivolti agli operatori portuali e marittimi; ha curato la realizzazione di diverse pubblicazioni inerenti il settore marittimo portuale specificamente per la parte di ricerca, analisi ed elaborazione dei dati tratti dalla banca dati InformoStat. Contribuisce allo studio delle modalità di raccolta delle informazioni sugli infortuni dei lavoratori marittimi e portuali tramite le schede compilate dalle Capitanerie di Porto ai sensi dell'art. 26 D.lgs. 271/99.</p> <p>Svolge attività di docenza in corsi di formazione sulla prevenzione e sicurezza nel lavoro, soprattutto sulle modalità di analisi degli infortuni lavorativi e sulla raccolta di dati sulle malattie professionali.</p> <p>Sul piano della produzione scientifica, sono circa 30 le pubblicazioni come autore su riviste nazionali e internazionali.</p> <p>Istruzione e formazione</p> <p>Laureato in Scienze della Comunicazione (vecchio ordinamento – indirizzo comunicazione di massa) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p> <p>Giornalista pubblicista presso l'Ordine dei Giornalisti del Lazio.</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	MAURO PELLICCI
PROFESSIONE	CHIMICO
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL DIMEILA
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 1989 al 1993 ha lavorato presso il "Consorzio per il Trasferimento delle Biotecnologie s.p.a" dove ha svolto attività di ricerca e messa a punto di nuovi processi biotecnologici e metodologie analitiche correlate nei settori lattiero-caseario; enologico; oleario.</p> <p>Dal 1993 al 1999 Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato dove si è occupato di problematiche ambientali e di sicurezza del lavoro relative ai quattro stabilimenti dell'Istituto</p> <p>Dal 1999, Ricercatore, presso l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro" dove ha svolto attività di ricerca in materia di formazione alla SSL, di qualità della formazione e certificazione. . E' stato responsabile dei programmi di ricerca inerente la formazione fino al 2015.</p> <p>Dal 2016 lavora presso INAIL DiMEILA dove si occupa sempre di formazione specialistica in particolare sui modelli di analisi infortunistica e incidentale. È stato nominato membro di gruppi di lavoro nazionali inerenti il tema della formazione degli adulti alla Salute e sicurezza ed è stato membro, fra l'altro, della commissione per stabilire i contenuti minimi di formazione per RSPP e ASPP, e membro della commissione per stabilire i contenuti dei corsi per il Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione. Ha ricevuto incarichi di responsabile scientifico di corsi di formazione, di responsabile della progettazione, di docenze.</p> <p>Responsabile scientifico di oltre 40 linee di ricerca ricerche approvate con i piani di attività dell'Istituto (dal 1999 al 2015) in materia di formazione e qualità della stessa, è responsabile scientifico di numerose convenzioni sulla formazione siglate dall'Istituto con grandi Aziende pubbliche e private. Ha partecipato come relatore a convegni e seminari nazionali e internazionali in tema di formazione e qualità della formazione alla salute e sicurezza.</p> <p>È stato nominato membro di varie commissione per la selezione del personale collegati ai bandi di ricerca dell'Istituto. Autore di pubblicazioni in materia di formazione alla salute e sicurezza e di prodotti didattici sul tema E' responsabile nazionale, nell'ambito del Sistema Nazionale di Sorveglianza degli infortuni mortali e gravi, della formazione degli operatori del SSN, sul modello di indagine infortunistica Sbagliando SI Impara (ora Infor.MO).</p> <p>Responsabile di due UO "Formazione" nell'ambito del programma strategico PMS 50/08 finanziato dal Ministero della salute "Analisi di flussi informativi sui rischi e gli infortuni lavorativi per lo sviluppo di strumenti ed azioni finalizzati al miglioramento delle condizioni di lavoro".</p> <p>Responsabile di UO "Formazione" del progetto CCM Azione Centrale N. 28/2014 "Il Sistema INFORMO per la sorveglianza dei fattori di rischio infortunistico e per la programmazione degli interventi di prevenzione finanziato dal Ministero della Salute.</p> <p>Responsabile scientifico Dimeila della ricerca BRIC ID 24 (2017-2019).</p> <p>I° Ricercatore dal 2022, ed attualmente responsabile formazione nell'ambito del PROGRAMMA CCM 2022 AZIONI CENTRALI "Percorso di formazione e monitoraggio sulla sicurezza dei lavoratori in attuazione dell'art.5 Dlgs.81/2008". Responsabile scientifico ricerca P3O1 piano attività INAIL 2022-2024.</p> <p>Autore di oltre 150 tra volumi, articoli, atti, opuscoli, video e cd in materia di formazione e di SSL</p> <p>Ha svolto oltre 250 relazioni/docenze in materia di formazione e informazione e di ssl nell'ambito di convegni e corsi accreditati ecm</p> <p>Istruzione e formazione.</p> <p>Laurea Magistrale - Dottore in chimica industriale conseguita presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza (110/110 con lode). 1991 Abilitazione all'esercizio della professione di "chimico" (1991). Ha frequentato il corso di formazione formatori " da esperto a docente" INAIL (2016). Qualifica di formatore SSL criterio n. 2 (corso formazione formatori ; docenza in materia di SSL per oltre 32 ore nel triennio) del D.M 06.03.2013 (dal 2013 ad oggi).</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	GIULIA FORTE
PROFESSIONE	<u>Ricercatore</u>
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Inail - Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro ed ambientale (Dimeila), Sistemi di sorveglianza e gestione integrata del rischio.
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Da gennaio 2017 ad oggi Ricercatore III livello presso il Dimeila: attività di ricerca nel campo del supporto alla valutazione dei rischi e della formazione: Bando Ricerche in Collaborazione (BRiC ID 24/2016 Gestione integrata della salute e della sicurezza negli ambienti di lavoro. Gestione integrata nel settore marittimo-portuale), e nell'ambito del progetto CCM "L'approfondimento dei fattori di rischio lavorativi e l'individuazione delle soluzioni per le aziende attraverso le attività di vigilanza e assistenza da parte delle Istituzioni".</p> <p>Docente/esercitatore in corsi di formazione organizzati dalla Sezione sul modello Infor.Mo per l'analisi delle cause e la ricostruzione delle dinamiche infortunistiche.</p> <p>Ricerca scientifica di sviluppo: l'integrazione di metodologie per l'individuazione dei processi organizzativi alla base degli eventi infortunistici, attività di studio delle Sentenze di cassazione relative agli infortuni lavorativi con l'obiettivo di evidenziare cause e relativi processi aziendali critici a monte della dinamica infortunistica (fattori organizzativi); specificamente contribuito allo sviluppo della metodologia di analisi delle informazioni; alla definizione di uno standard, che interconnetta fattori di rischio prossimi e fattori gestionali remoti ai processi aziendali di monitoraggio delle condizioni di salute e sicurezza e agli obblighi giuridici di cui al comma 1 ex art. 30 del d.lgs. 81/08; alle attività di trasferimento formativo e informativo e allo sviluppo del metodo attraverso l'integrazione con giuslavoristi.</p> <p>Contribuito a prodotti di approfondimento e divulgazione scientifica delle principali tematiche connesse alla salute e sicurezza nel settore marittimo - portuale.</p> <p>Dal 2016 al 2009 incarico di ricerca presso il Dimeila:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricognizione, aggiornamento, validazione e disseminazione di metodologie e strumenti di supporto alla VR per SSL nei comparti della pmi. - Organizzazione dei corsi di formazione "Panel aziendali". - Componente del Gruppo di Lavoro di esperti di metodologie didattiche, di progettazione di percorsi formativi on line, e come docente tutor online del pacchetto formativo in modalità FAD. - Componente della segreteria organizzativa dei corsi di formazione per dirigenti e preposti "Campagna zero infortuni - salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" svolti in collaborazione tra l'Ispesl e la ThyssenKrupp Italia. - Componente della Segreteria Tecnica del Comitato n.2 "Procedure standardizzate" della Commissione Consultiva Permanente. - Componente del Gruppo di Lavoro per la realizzazione dell'applicativo "Informo_Aziende - Applicativo per l'analisi multifattoriale degli eventi nelle aziende". - Componente del Gruppo di Lavoro di esperti per l'elaborazione del software OiRA, Online Interactive Risk Assessment, quale strumento di VR rischi on line. <p>Dal 2008 al 2005 Ispesl Dipartimento del bilancio, del personale e degli affari generali e Dipartimento Processi Organizzativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curato la costituzione di una banca dati del personale contenente informazioni sui corsi finalizzato allo svolgimento del piano di formazione dei dipendenti dell'Istituto. - Coordinato, nell'anno 2006, i corsi di: "Contabilità e Amministrazione degli Enti Pubblici", in collaborazione con la Facoltà di Economia di Tor Vergata; Informatica. <p>Istruzione e formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2002 Laurea in lingue e letterature straniere presso l'Università degli Studi di Napoli "L'Orientale". - 2005 Giornalista Pubblicista, Albo dei Giornalisti elenco Pubblicisti Lazio. - 2009 Corso di formazione "Creazione di pacchetti formativi per RSPP ed ASPP in linea con l'evoluzione del progresso tecnologico e innovativo dei macrosettori Ateco 3 Costruzioni, e n. 8 P.A." ISPEL, Roma. - 2010 Corso on - line in modalità FAD (Formazione a Distanza) "Sbagliando S'Impara - Il sistema di sorveglianza nazionale degli infortuni mortali sul lavoro". - 2013 Corso su "Elementi di Scrittura efficace nel modello per l'analisi delle cause e per la ricostruzione delle dinamiche di infortunio sul lavoro" presso ASL RM C, Roma. - 2013 Corso di aggiornamento "Il modello per l'analisi delle cause e per la ricostruzione delle dinamiche di 	

infortunio" presso ASL RM C, Roma.

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	ENRICO LO SCRUDATO
PROFESSIONE	RICERCATORE
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	---
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
Attività lavorativa	
Da gennaio 2011 ad oggi Ricercatore presso INAIL Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro ed Ambientale, via Roberto Ferruzzi, 38/40, 00143 Roma (RM), con Specifiche attività di ricerca nel campo della formazione alla salute e sicurezza sul lavoro e dei sistemi di sorveglianza e gestione integrata del rischio in qualità di esperto in formazione e sviluppo del personale coinvolto in specifiche attività di ricerca. Dal 2005 possiede più di 1000 ore di attività di docenza in aziende pubbliche e private su tematiche di salute e sicurezza sul lavoro. Da marzo 2009 ricopre incarichi di consulente formatore senior in corsi di Master post laurea e corsi di formazione specialistica in aziende pubbliche e private su tutto il territorio nazionale. Da settembre 2017 possiede i requisiti per la qualifica di docente alla SSL secondo i criteri fissati dal Decreto interministeriale 6 marzo 2013 nelle tre aree tematiche.	
Da dicembre 2005 a dicembre 2010, Formatore con incarico di Ricerca presso ISPEL Dipartimento Processi Organizzativi UF Formazione (ora INAIL Settore Ricerca - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale) per svolgere attività di progettazione, elaborazione e promozione di standard di qualità dei processi informativi/formativi e dei percorsi specifici per formatori alla salute e sicurezza sul lavoro, con particolare riferimento alla qualificazione degli stessi.	
Progettazione, erogazione, gestione e valutazione di interventi formativi per Responsabili SPP e Addetti SPP, RLS, Datori di Lavoro, Dirigenti e Preposti per aziende pubbliche e private; Operatori tecnici della prevenzione delle ASL su tutto il territorio nazionale.	
Attività di trasferimento dei risultati della ricerca nell'ambito di corsi organizzati dalla Sezione di riferimento.	
Da marzo 2009 ad oggi, Consulente Formatore presso diverse società di Consulenza, Formazione e Ricerca a supporto delle Imprese e delle Organizzazioni per svolgere docenze nei corsi di formazione e di aggiornamento professionale per Rappresentanti dei lavoratori per la Sicurezza (RLS), Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), Dirigenti e Preposti su varie tematiche inerenti la salute e sicurezza sul lavoro per aziende pubbliche e private su tutto il territorio nazionale e docenze nei corsi di Master e di alta formazione professionale su "Il sistema Salute e Sicurezza sul Lavoro nelle Organizzazioni"	
Formazione e istruzione	
Maggio - giugno 2023	
Corso di Alta Formazione Universitaria "Tecnologie, Organizzazioni, Individui E Comportamenti Nella Quarta Rivoluzione Industriale Ai Fini Della Salute E Sicurezza Sul Lavoro" presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università Sapienza di Roma.	
Marzo a maggio 2009	
Corso di Alta Formazione sulla Behavior - Based Safety (B-BS) presso Association fo Advancement of Radical	

Behavior Analysis (A.A.R.B.A.)

Ottobre 2004 - luglio 2005

Master Europeo in Gestione e Amministrazione delle Risorse Umane presso Gestioni & Management S. r. L. di Roma

Ottobre 1996 - dicembre 2003

Laurea in Filosofia presso l'università degli studi di Palermo

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	<u>BRUNELLA MALORGIO</u>
PROFESSIONE	<u>RICERCATORE III livello</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL

BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO

Titoli: *Laurea* in Sociologia; *Master* II livello "Innovazione e Management nelle Pubbliche Amministrazioni."

Corsi abilitanti: AUDITOR dei Sistemi Qualità ISO 9001:2000 secondo le norme ISO 19011; RSPP; EFQM ASSESSOR, Valutatore del premio Imprese Sicurezza ; AUDITOR DI PARTE TERZA DEI SISTEMI DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO norma UNI ISO 45001:2018

Attività professionale: *attività di ricerca afferenti al Piano dell'attività di ricerca 2022-2024* inerente il modello di analisi infortunistica Infor.Mo. Supporto allo sviluppo di azioni per incrementare l'efficacia del sistema di sorveglianza degli infortuni e del modello Infor.Mo. Attività di docenza rivolta agli operatori ASL.

Supporto all'attività inerente l'analisi dei fattori di rischio organizzativi e gestionali

Nell'ambito del PNP 2020-2025 e dell'azione centrale dei progetti CCM del Ministero della Salute, coordinati dalla sez. Sistema di sorveglianza di Inail Dimeila, (in collaborazione con Asl, Regioni, Prov. Autonome) collaborazione allo sviluppo del sistema Pre.Vi.S., (obiettivo specifico n° 2 dell'azione centrale) mediante il monitoraggio dei fattori di rischio rilevati dai verbali di prescrizione dell'attività di vigilanza, in ottica di assistenza alle imprese e indirizzo delle azioni di prevenzione. Sempre nell'ambito dell'azione centrale si è sviluppato il Rapporto: "Report azione centrale CCM 2018-vol.2" nello specifico affrontando le tematiche dei modelli organizzativi e dei sistemi di gestione nel comparto sanità, ed il rapporto "Pre.Vi.S.2014-2020" con una lettura di sintesi sui fattori rischio riscontrati nei luoghi di lavoro e approfondimenti sul tema della vigilanza.

Attività di ricerca inerente il bando di ricerca INAIL: BRIC P101 "Approcci integrati e metodologie innovative per la prevenzione del fenomeno infortunistico anche attraverso l'analisi dei near miss".

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	Luigi Monica
PROFESSIONE	Tecnologo
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Ingegnere Meccanico
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Inail DIT
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Esperto sulle tematiche relative alle macchine, impianti e attrezzature di lavoro e oggi primo tecnologo responsabile della Sezione Tecnico-Scientifica Accertamenti Tecnici del Dipartimento Inail d'Innovazione Tecnologica e Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici, è in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordina le attività di valutazione della conformità di macchine, impianti, apparecchi e prodotti ai requisiti di sicurezza prescritti dalle disposizioni legislative applicabili (Direttiva Macchine, Direttiva PED, ecc.), in supporto alle Autorità di sorveglianza del mercato (Ministeri competenti) - conduce attività omologativa, di verifica e d'istruttoria di problematiche tecniche o di approccio alla verifica per attrezzature, macchine e impianti di sollevamento cose e persone. <p>Nel settembre 2014 vincitore dell'incarico di Direzione della UOT Inail di Roma (incarico tenuto fino al 17 agosto 2015) Durante tale periodo ha coordinato le attività nella Regione Lazio di controllo e verifica a titolo oneroso di cui l'Istituto è titolare in via esclusiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verifiche di messa in servizio e prima verifica periodica di attrezzature a pressione - verifiche di messa in servizio e prima verifica periodica di impianti di riscaldamento - omologazioni e prime verifiche di apparecchi di sollevamento materiali, cose e persone, - prima verifica degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche ed i dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici - attività di Organismo Notificato per le direttive PED, TPED, <p>Dottorare di Ricerca in "Sistemi di Produzione ed Impianti Industriali", presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Parma. XVI° ciclo. 2001-2003. L'attività relativa al Dottorato di Ricerca è stata valutata pienamente soddisfacente dalla Commissione esaminatrice.</p> <p>Abilitato alla professione superando l'esame di Stato nel 2001. Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p> <p>Laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Napoli - Federico II - Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica</p> <p>[...]</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME E COGNOME	Giusi Piga
PROFESSIONE	Ricercatore
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>▪ Dal 2017 ad oggi Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (Dimeila) dell'INAIL.</p> <p><u>Progetti di ricerca e gruppi di lavoro:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto CCM 2022 Area azioni centrali "Percorso di formazione e monitoraggio sulla sicurezza dei lavoratori in attuazione dell'art.5 Dlgs.81/2008" (Unità operativa Inail Dimeila). - Progetto "ITWH: Sistema Gestionale per il Benessere e la Promozione del Total Worker Health nei Luoghi di Lavoro" (Unità operativa Inail Dimeila). - Progetto CCM 2018, Area Azioni centrali, "Modello integrato per la valutazione dell'impatto dell'esposizione ai fattori di rischio fisico chimico e biologico sulla salute e la sicurezza degli operatori sanitari". - Progetto CCM 2016 "Approfondimento dei fattori di rischio lavorativi e l'individuazione delle soluzioni per le aziende attraverso le attività di vigilanza e assistenza da parte delle istituzioni". - Progetto BRic ID29/2016 "SOLVO- Sviluppo e validazione di una soluzione web-based open source a supporto dei processi di Valutazione e gestione del rischio in aziende di piccole dimensioni". - Gruppo di lavoro "Progetto OIRA" per la realizzazione a livello nazionale di strumenti di valutazione dei rischi online secondo il prototipo dell'Agenzia Europea per la salute e sicurezza sul lavoro. - Gruppo tecnico Inail per la validazione di strumenti tecnici specialistici ai fini della riduzione dei livelli di rischio in attuazione del comma 3-ter, art. 28 del d.lgs. 81/08 e s.m.i. - Gruppo di lavoro PreViS per la raccolta, elaborazione e analisi dei verbali di prescrizione forniti dalle Asl partecipanti alla rete. - Gruppo di lavoro per la revisione analitica dei casi di infortuni mortali e gravi della banca dati del Sistema nazionale di sorveglianza degli infortuni sul lavoro Infor.Mo. <p>Docente in corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro accreditati ECM. Autrice di pubblicazioni in materia di salute e sicurezza.</p> <p>▪ Da dicembre 2005 a dicembre 2016 Incarico di collaborazione alle attività di ricerca presso l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL), dal 2010 Inail Settore Ricerca.</p> <p>L'attività svolta è stata finalizzata all'approfondimento dei fattori di rischio lavorativi e allo sviluppo di strumenti di supporto dei processi di valutazione e gestione dei rischi, in particolare per le microimprese.</p> <p><u>Titoli di studio:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Anno Accademico 2008-2009 Master di II livello in "Multimedialità per l'E-learning" presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi Roma Tre, con conseguimento di 60 CFU. - 15 luglio 2005 Laurea v.o. in DAMS con la votazione di 110/110 presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi Roma Tre. 	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante

NOME E COGNOME	Marina Catelli
PROFESSIONE	CTER IV livello
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p><i>Diploma di maturità classica conseguito presso il Liceo Classico Pareggiato dell'Istituto Salesiano "Villa Sora" di Frascati nell'anno scolastico 1993-94. votazione riportata: 60/60.</i></p> <p><i>Ha frequentato la facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma- Tor Vergata dove ha sostenuto 40 esami, tra cui Medicina del lavoro e medicina legale.</i></p> <p><i>Dal 19/12/2008 - a oggi: Inail (Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale) Via Fontana Candida, 1 - 00078 Monte Porzio Catone (RM) Segreteria Tecnico Scientifica, supporto alle attività di formazione e trasferibilità - CTER IV livello</i></p> <p>Principali esperienze lavorative e mansioni attinenti la formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • referente dipartimentale per i raccordi con il Provider Ecm Inail e relative procedure per i singoli corsi, pre-evento e post-evento; • segreteria organizzativa (logistica, strutturale e amministrativa) ed Ecm; • rapporti con i Responsabili di laboratorio e sezione per la definizione delle proposte formative e successivo coordinamento con i Responsabili scientifici e i docenti dei singoli eventi; • segreteria organizzativa dei Seminari del Dimeila; • collaborazione all'organizzazione dei convegni del Dipartimento e alla gestione dei partecipanti esterni e interni all'Istituto, ivi comprese le procedure di accreditamento Ecm ove previsto; • gestione partecipanti esterni all'Istituto e dei servizi a loro destinati in occasione dei corsi; • referente dipartimentale per l'utilizzo della piattaforma SAILFOR/SAILPORTAL/SAILFORFADDY per la gestione informatica degli eventi; • gestione partecipanti e docenti interni all'Istituto, compreso l'inserimento dei dati all'interno della piattaforma di gestione della Formazione SAILFOR/SAILPORTAL/SAILFORFADDY che, dopo adeguata formazione ricevuta dal 2019 al 2021, la scrivente utilizza per gli eventi e per aggiornare il curriculum formativo del personale del Dipartimento; • dal 2021 rilevazione dei fabbisogni formativi del personale Dimeila ai fini del Programma annuale Ecm e del Piano triennale della formazione; • al fine di far conoscere al personale del Dimeila il funzionamento dell'AULA VIRTUALE Inail, per l'erogazione di corsi Ecm e Ssl in modalità Fad sincrona, ha organizzato una serie di incontri con i docenti dei corsi e con tutto il personale dipartimentale interessato <p>Dal 2008 al 31/12/2025 ha lavorato per centinaia di eventi tra Seminari e soprattutto Corsi Ecm, gli ultimi anche in modalità Fad Sincrona (la scrivente organizza e collabora con la Dcru Ufficio Formazione come tutor d'aula) e 24 Convegni, Workshop, Webinar (partecipazione e organizzazione) e altro.</p> <p>Per il 2025 sono in programma ulteriori Corsi Ecm in presenza e a distanza</p> <p>01/11/2021 Incarico biennale di Supporto Tecnico-Scientifico per la gestione e lo sviluppo delle attività formative del Dipartimento.</p> <p>01/01/2024 Incarico biennale di Supporto Tecnico-Scientifico per la gestione e lo sviluppo delle attività formative del Dipartimento</p> <p>01/01/2026 Incarico biennale di Supporto Tecnico-Scientifico per la gestione e lo sviluppo delle attività formative del Dipartimento</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.